

Anhang zum
Zertifikat über die
Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle
1379-CPR-084/14

Dieses Zertifikat umfasst die werkseigene Produktionskontrolle folgender Produkte aus dem Herstellwerk

Feldkirchen bei Graz
 Schönberger Straße 11
 A-8073 Feldkirchen bei Graz

des Herstellers

Alois Schönberger Recycling GmbH
 Schönberger Straße 11
 A-8073 Feldkirchen bei Graz

Harmonisierte Norm / Art der Verwendung		
Handelsbezeichnung des Produkts	Leistungserklärung *)	
EN 13242:2002+A1:2007	Gesteinskörnungen für ungebundene Gemische für den Ingenieur- und Straßenbau	
Recycling-Beton - RB 0/4	LE 1.1	Februar 2015
Recycling-Beton - RB 4/8	LE 1.1	Februar 2015
Recycling-Beton - RB 8/16	LE 1.1	Februar 2015
Recycling-Beton - RB 16/32	LE 1.1	Februar 2015
Recycling-Beton - RB 32/70	LE 1.1	Februar 2015
Recycling-Beton - RB 70/120	LE 1.1	Februar 2015
Recycling-Beton - RB 0/32	LE 1.1	Februar 2015
Recycling-Beton - RB 0/63	LE 1.1	Februar 2015
Recycling-Ziegel - RZ 0/4	LE 1.1	Februar 2015
Recycling-Ziegel - RZ 4/8	LE 1.1	Februar 2015
Recycling-Ziegel - RZ 8/16	LE 1.1	Februar 2015
Recycling-Ziegel - RZ 16/32	LE 1.1	Februar 2015
Recycling-Ziegel - RZ 30/70	LE 1.1	Februar 2015
Recycling-Ziegel - RZ 70/120	LE 1.1	Februar 2015
Recycling-Ziegel - RZ 0/63	LE 1.1	Februar 2015
Recycling-Asphalt - RA 0/16	LE 1.1	Februar 2015
Recycling-Asphalt - RA 0/22	LE 1.1	Februar 2015
Recycling-Asphalt - RA 0/32	LE 1.1	Februar 2015

Die TVFA ist mit Bescheid des BMVFW-92.716/0082-I/12/2014 vom 2014-09-25 (1. Änderungsbescheid) gemäß AkkG 2012 als Zertifizierungsstelle akkreditiert.

Der aktuelle Akkreditierungsumfang ist unter www.TVFA-ZERT.tugraz.at abrufbar.

Die TVFA ist gemäß Beschluss des Universitätsrates der TU Graz vom 2003-12-19 dem Institut für Materialprüfung und Baustofftechnologie angeschlossen. Rechtsträger ist die Technische Universität Graz. Leiter: Univ.-Prof. Dr.-Ing. T. Nguyen



Recycling-Gestein – RG 0/70	LE 1.1	Februar 2015
Recycling-Gestein – RG 0/8	LE 1.1	Februar 2015
Recycling-Gestein – RG 8/16	LE 1.1	Februar 2015
Recycling-Gestein – RG 16/32	LE 1.1	Februar 2015
Recycling-Gestein – RG 32/60	LE 1.1	Februar 2015
Recycling-Gestein – RG 60/X	LE 1.1	Februar 2015

*) Die Produkteigenschaften sind der Leistungserklärung des Herstellers zu entnehmen.

Graz, 02.03.2014

Der Zertifizierer:

D. Schulte

Dipl.-Ing. Dr. D. Schulte



Der Leiter der Zertifizierungsstelle:

E. Eustacchio

Dipl.-Ing. Dr. E. Eustacchio